695 17 266.2

95 912 272.2

WO 95/26040

16. 3. 1995

28. 9. 1995

31. 5. 2000

PCT/FI95/00142

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Übersetzung der europäischen Patentschrift

@ EP 0699342 B1

DE 695 17 266 T 2

(51) Int. Cl.7: H 04 B 7/2

H 01 J 37/28

- (21) Deutsches Aktenzeichen:
- (86) PCT-Aktenzeichen:
- (96) Europäisches Aktenzeichen:
- PCT-Veröffentlichungs-Nr.: 86 PCT-Anmeldetag:
- (87) Veröffentlichungstag
- der PCT-Anmeldung:
- (9) Erstveröffentlichung durch das EPA: 6. 3. 1996
- (9) Veröffentlichungstag
 - der Patenterteilung beim EPA:
- Veröffentlichungstag im Patentblatt: 19. 10. 2000
- ③ Unionspriorität:

(73) Patentinhaber:

941289

18. 03. 1994

- Nokia Networks Oy, Espoo, FI
- (74) Vertreter:

Tiedtke, Bühling, Kinne & Partner, 80336 München

Benannte Vertragstaaten:

AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, SE

(72) Erfinder:

HEIKKINEN, Eero, FIN-90540 Oulu, FI

SVERFAHREN ZUR AUSFÜHRUNG EINES FREQUENZSPRUNGVERFAHRENS UND BASISSTATIONANORDNUNG

> Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

> Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.



Deutschsprachige Übersetzung der Beschreibung der Europäischen Patentanmeldung Nr. 95 912 272.2-2211 des Europäischen Patents Nr. 0 699 342

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Umsetzen von

Frequenzspringen bei einer Basisstation eines digitalen
zellularen Funksystems, dabei wird bei der Basisstation
ein durch ein Basisbanddatensignal moduliertes erstes
Signal auf einer bestimmten Trägerfrequenz übertragen,
dieses Signal wird im Zeitbereich in mehrere Zeitschlitze

unterteilt, wobei ein Zeitschlitz den gemeinsamen
Steuerkanal der Basisstationsausrüstung und die anderen
Zeitschlitze Informationen hinsichtlich verschiedener
Verbindungen übertragen.

Bei zellularen Funksystemen schwankt die Qualität eines Funkkanals als Funktion von Zeit und Ort. In vielen Fällen sind eine Übertragungsantenne und eine Empfangsantenne aufgrund von durch das Gelände oder Gebäuden ausgebildeten Hindernissen in der Sichtlinie nicht miteinander in Sichtkontakt, und somit ist das beim Empfänger erfasste Signal eine Summe aus Strahlen, die verschiedene Wege zurücklegten sowie von Hindernissen reflektiert wurden, und die unterschiedliche Phasen aufweisen. Die Summe aus mehreren Signalen mit unterschiedlichen Phasen gehorcht in Fällen zufällig verteilter Phasen der Rayleighverteilung.

Der Signalschwund ist zudem von der Frequenz des Signals abhängig. Falls eine Frequenzdifferenz zwischen zwei
35 Signalen groß genug ist, korrelieren ihre Schwunde somit nicht. Eine Differenz von 1 MHz ist beispielsweise hoch



genug, damit die Signalschwunde unabhängig voneinander sind.

Der vorstehend beschriebene frequenzselektive Schwund
eines Signals ist ein Grund für die Einführung der
Frequenzsprungtechnologie bei digitalen zellularen
Funknetzwerken. Frequenzspringen bedeutet, daß die bei
einer Verbindung verwendete Übertragungsfrequenz in
vorbestimmten Intervallen gewechselt wird. Aufgrund des
Frequenzspringens kann die Übertragungsqualität speziell
in Situationen verbessert werden, in denen sich die
Endgerätausrüstung sehr langsam oder überhaupt nicht
bewegt, was sehr häufig beispielsweise bei tragbaren
Telefonen der Fall ist.

15

Abgesehen von der durch das Frequenzspringen erzielten Frequenzverschiedenheit ist das Verfahren außerdem bei der Verteilung der durch die Funkverbindung verursachten Interferenz auf mehrere Frequenzen vorteilhaft, in welchem Falle die momentane Interferenz auf irgendeine Frequenz klein bleibt.

Die Druckschrift WO-A-93 22 849 offenbart ein digitales zellulares Netzwerk mit zeit- und frequenzüberlapptem

25 Mehrfachzugriff, wobei die Verkehrskanäle Frequenzspringen verwenden. Während der für den Steuerkanal verwendeten Zeitschlitze gehören alle verfügbaren Frequenzen außer der Steuerkanalfrequenz zu der Sprungsequenz. In den anderen Zeitschlitzen gehören 30 alle verfügbaren Frequenzen zu der Sequenz.

Bei den bekannten Lösungen muss die
Basisstationsausrüstung mit zumindest zwei vollständigen
Sende-/Empfangseinheiten versehen sein, welche die
Basisbandabschnitte und Funkfrequenzabschnitte enthalten,



falls das Frequenzspringen bei einer durch eine
Basisstation bedienten Zelle erwünscht ist. Jede Einheit
als solche kann eine unabhängige Basisstation ausbilden,
aber für eine Umsetzung von Frequenzspringen sind mehrere
davon in derselben Zelle erforderlich. Dies führte dazu,
daß die zum Frequenzspringen befähigte
Basisstationsausrüstung in kleinen Zellen im Vergleich
zur benötigten Kapazität unverhältnismäßig groß war und
die Umsetzung des Frequenzspringens somit hohe

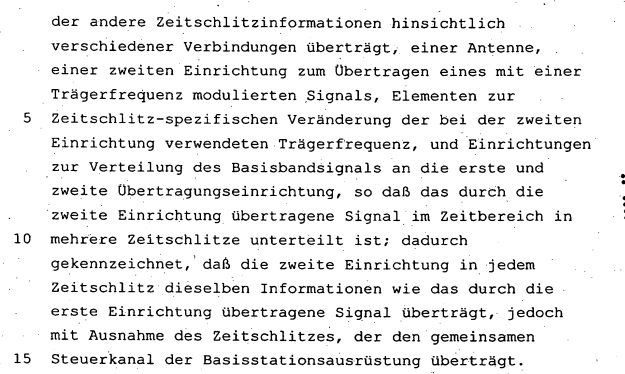
10 Investitionen erforderte.

15

Somit liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, Frequenzspringen in einer Basisstationsausrüstung Ökonomisch und ohne die Schaffung einer übermäßigen Kapazität umzusetzen.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren nach der in der Einleitung angeführten Art, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß das zweite Signal im Zeitbereich in mehrere Zeitschlitze unterteilt ist, von denen jeder dieselben Informationen wie das erste Signal überträgt, mit Ausnahme des Zeitschlitzes, der den gemeinsamen Steuerkanal der Basisbandausrüstung überträgt, und wobei die Trägerfrequenz Zeitschlitz-spezifisch verändert wird, so daß die Frequenz entweder dieselbe wie die Trägerfrequenz oder von ihr verschieden ist.

Die Erfindung betrifft zudem eine Basisstationsausrüstung bei einem digitalen zellularen Funksystem, die Ausrüstung ist versehen mit einer Einrichtung zum Erzeugen eines Basisbanddatensignals, einer ersten Einrichtung zum Übertragen eines mit einer bestimmten Trägerfrequenz modulierten Signals, wobei das Signal im Zeitbereich in mehrere Zeitschlitze unterteilt ist, von denen eine den gemeinsamen Steuerkanal der Basisstationsausrüstung und



Das erfindungsgemäße Verfahren kann zur Umsetzung von Frequenzspringen bei einer eine Sende-/Empfangseinheit aufweisenden Zelle angewendet werden. Die 20 erfindungsgemäße Basisstation kann ähnlich wie eine herkömmliche nicht-springende Basisstation gebaut werden, die einzigen notwendigen Veränderungen befinden sich bei dem HF-Abschnitt der Übertragungseinrichtung. Es wird lediglich ein Basisbandabschnitt benötigt. Falls Frequenzspringen unnötig ist, kann die erfindungsgemäße Basisstation mit Leichtigkeit eine Raumverschiedenheit in Richtung von der Basisstation zu der Mobilstation umsetzen. Die Verwendung von Frequenzen kann optimiert werden, so daß Frequenzspringen lediglich bei schwachen Verbindungen verwendet wird.

Die Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Beispiele gemäß der beiliegenden Zeichnung näher beschrieben, in der



- 5 -

Fig. 1 Zeitschlitz-spezifisches Frequenzspringen verdeutlicht,

Fig. 2 ein Beispiel für den Aufbau einer erfindungsgemäßen Basisstationsausrüstung zeigt,

Fig. 3 ein weiteres Beispiel für den Aufbau einer erfindungsgemäßen Basisstationsausrüstung zeigt, und

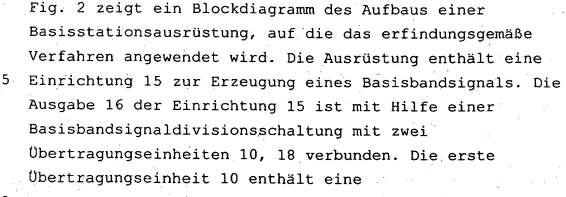
10 die Figuren 4a-4b den Zeitschlitzaufbau des Ausgabesignals der Übertragungseinrichtung beschreiben.

Die Erfindung kann somit bei der Basisstationsausrüstung eines digitalen zellularen Funksystems wie beispielsweise dem GSM-System angewendet werden. Nachstehend wird die Erfindung beschrieben, wenn sie bei einem Zeitschlitzaufbau von der bei dem GSM-System verwendeten Art angewendet wird, ohne sie jedoch darauf zu beschränken.

20.

Fig. 1 verdeutlicht die Umsetzung von Zeitschlitzspezifischem Frequenzspringen. Die horizontale Achse in der Darstellung repräsentiert die Zeit und die vertikale Achse repräsentiert die Frequenz. Die Fig. zeigt die

- 25 Frequenzveränderungen eines Kanals gemäß den Zeitschlitzen. Die Basisstation verändert die Trägerfrequenz am Anfang jedes Zeitschlitzes, aber während des Zeitschlitzes wird die Frequenz nicht verändert. Die Frequenz wird gemäß einer vorbestimmten
- 30 Sequenz verändert, dabei kann der Empfänger das Springen und Empfangen der in jedem Zeitschlitz enthaltenen Informationen auf einer korrekten Frequenz überwachen. Bei einer Basisstation kann jede Verbindung ihre eigene Sprungsequenz aufweisen, wobei sich die in den
- 35 Zeitschlitzen verwendeten Frequenzen nicht überlappen.



- 10 Trägererzeugungseinrichtung 12, deren Ausgang 26 mit einer Modulationseinrichtung 13 verbunden ist, deren zweiter Eingang ein Basisbanddatensignal von der Basisbandsignaldivisionsschaltung 17 ist. Das durch ein Basisbandsignal modulierte zeitüberlappte Trägersignal 23
- 15 ist über einen Ausgangsverstärker 14 einer Antenne 11 zugeführt. Das erste Signal der Übertragungseinheit enthält den allgemeinen Steuerkanal BCCH einer durch eine Basisstation bedienten Zelle. Durch das Abhören dieses Signals erhalten Mobilstationen die Informationen der
- 20 Basisstation, so daß sie diese nötigenfalls anrufen können. Bei einem GSM-System wird der Verkehr auf dem BCCH-Kanal in dem durch die Nummer O anzeigten ersten Zeitschlitz eines Rahmens übertragen. Die anderen Zeitschlitze, von denen es sieben bei einem GSM-System
- gibt, übertragen ein Signal, welches entweder zu einer Verbindung gehörende Daten aufweist, oder, falls der Zeitschlitz nicht verwendet wird, ein Leersignalbündel ist. Fig. 4a verdeutlicht den Aufbau eines GSM-Rahmens, bei dem der erste Zeitschlitz 0 den BCCH-Kanal enthält,
- der zweite Zeitschlitz ein Leersignalbündel, die Zeitschlitze 2, 3, 4 und 6 Dateninformationen und die Zeitschlitze 5 und 7 ein Leersignalbündel. Die Trägerfrequenz der Übertragungseinrichtung 10 ist mit f1 bezeichnet, und sie ist konstant.

- 7 -

Die zweite Übertragungseinheit 18 enthält entsprechend eine Trägererzeugungseinrichtung 20, deren Ausgang 27 mit einer Modulationseinrichtung 21 verbunden ist, deren zweiter Eingang das Basisbanddatensignal von der

Basisbandsignaldivisionsschaltung 17 ist, d.h. dasselbe Signal wie bei dem Eingang der ersten Übertragungseinheit. Bei dem Beispiel aus der Fig. wird das durch das Basisbandsignal modulierte zeitüberlappte Trägersignal 24 über einen Ausgangsverstärker 14 einer

Antenne 19 zugeführt. Das Signal der zweiten Übertragungseinheit enthält nicht den allgemeinen Steuerkanal BCCH und der besagte Zeitschlitz wird nicht übertragen. In den anderen Zeitschlitzen 1 bis 7 werden zu irgendeiner Verbindung gehörende Daten übertragen,

oder die Übertragungseinrichtung wird ausgeschaltet,

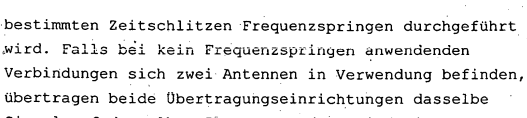
Die durch die zweite Übertragungseinheit verwendete
Trägerfrequenz springt Zeitschlitz-spezifisch unter der
Steuerung der Einrichtung 25, so daß mit jeder Verbindung
(d.h. Zeitschlitz) sich die Frequenz gemäß einer
vorbestimmten Sequenz verändert. Bei einer Basisstation
gemäß Fig. 2, bei der sich zwei Antennen in Verwendung
befinden, kann die Trägerfrequenz der zweiten
Übertragungseinheit vorübergehend dieselbe wie die durch
die erste Übertragungseinheit verwendete Frequenz f1

falls der Zeitschlitz nicht verwendet wird.

Gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel wird die zweite 30 Übertragungseinheit zur Vermeidung einer gleichzeitigen Übertragung ausgeschaltet, wenn die beiden Übertragungseinheiten dieselbe Frequenz belegen.

Die zweite Übertragungseinheit kann Zeitschlitz-35 spezifisch gesteuert werden, so daß lediglich bei

sein.



5 Signal auf derselben Frequenz und es wird eine Raumverschiedenheit erhalten.

Die Frequenzverwendung kann optimiert werden, so daß Frequenzspringen lediglich auf Verbindungen schlechter

10 Qualität angewendet wird. Zur Beurteilung der Kommunikationsqualität können sowohl die Signalstärke als auch Bitfehler sowie Signal-zu-Rausch-Verhältnisse als Standards verwendet werden.

- 15 Fig. 3 zeigt eine Blockdiagrammdarstellung eines alternativen Aufbaus einer Basisstationsausrüstung zur Verwirklichung des erfindungsgemäßen Verfahrens. Die Ausrüstung enthält eine Einrichtung 30 zur Zusammenführung von Signalen von zwei
- Übertragungseinheiten 10, 18 zur Übertragung über eine Antenne 11. Der Betrieb einer Basisstation wie dem aus Fig. 3 ist dem der vorstehenden ähnlich, außer daß, wenn eine Antenne verwendet wird, die zweite Übertragungseinheit dann ausgeschaltet wird, wenn ihre Trägerfrequenz dieselbe wie die Frequenz der ersten Übertragungseinheit ist.

Zusätzlich zu den vorstehend beschriebenen Bestandteilen enthalten die beispielhaften Basisstationen außerdem andere Bestandteile als die Beschriebenen, wie etwa Filter und Divisionsverstärker, aber aus Gründen einer klaren Darstellung wurden diese aus der Fig. weggelassen, da diese nicht erfindungswesentlich sind.



- 9 -

Wie vorstehend beschrieben wurde, stellt Fig. 4a einen durch die erste Übertragungseinheit übertragenen Rahmenaufbau dar, wobei der erste Zeitschlitz 0 den BCCH-Kanal enthält, die Zeitschlitze 2, 3, 4 und 6 Dateninformationen enthalten (C1-C4) und die Zeitschlitze 1, 5 und 7 ein Leersignalbündel enthalten (B1-B3). Die Trägerfrequenz der ersten Übertragungseinrichtung ist mit f1 bezeichnet, und sie ist konstant.

10 Fig. 4b stellt einen durch die zweite Übertragungseinheit übertragenen Rahmenaufbau dar. Bei dem in der Fig. dargestellten Beispiel verwendet die Übertragungseinheit drei unterschiedliche Frequenzen f2, f3 und f4 beim Frequenzspringen. Die Anzahl von Frequenzen kann

selbstverständlich in der Praxis eine andere sein. Es sei angenommen, daß Verbindungen C1, C2 und C4, welche die Zeitschlitze 2, 3 und 6 verwenden, Frequenzspringen benutzen, aber eine den Zeitschlitz 4 verwendende Verbindung C3 nicht springt. Bei einem solchen Fall

20 überträgt die zweite Übertragungseinheit ein Signal in den Zeitschlitzen 2, 3 und 6, wie es durch die Fig. gezeigt ist, wobei zu jedem Zeitpunkt eine der besagten Trägerfrequenzen f2-f4 verwendet wird. Die zweite Übertragungseinheit kann in Abhängigkeit von der

25 Anwendung ebenfalls die Frequenz fl der ersten Übertragungseinheit verwenden. Die bei jeder Verbindung und zu jedem Zeitpunkt verwendete Frequenz hängt von der gewählten Sprungsequenz ab, welche für jede Verbindung spezifisch ist.

30

Die zweite Übertragungseinheit kann beispielsweise einen Rahmen gemäß Fig. 4b übertragen, so daß der Zeitschlitz 2 die Frequenz f2, der Zeitschlitz 3 die Frequenz f3 und der Zeitschlitz 6 die Frequenz f4 verwendet. Bei dem nächsten Rahmen werden die Zeitschlitze so verändert, daß



der Zeitschlitz 2 die Frequenz f3, der Zeitschlitz 3 die Frequenz f4 und der Zeitschlitz 6 die Frequenz f3 verwendet. Die Frequenzen der Zeitschlitze sind voneinander unabhängig und sie können ebenso dieselben sein.

Wenn zwei getrennte Antennen verwendet werden, ist die zweite Übertragungseinheit in der Lage, bei nichtspringenden Verbindungen den fraglichen Zeitschlitz auf derselben Frequenz wie die erste Übertragungseinheit zu übertragen, wobei Raumverschiedenheit am übertragenden Ende erzielt wird. Bei dem vorstehenden Beispiel kann die zweite Übertragungseinheit somit das Signal der Verbindung C4 in dem Zeitschlitz 4 auf einer Frequenz flübertragen.

Selbst bei Verwendung von zwei getrennten Antennen kann die zweite Übertragungseinheit ausgeschaltet werden, falls die Frequenzen der Übertragungseinheiten dieselben sind; dies kann zur Vermeidung einer gleichzeitigen Übertragung erfolgen.

Obwohl die Erfindung vorstehend unter Bezugnahme auf Beispiele gemäß der beiliegenden Zeichnung beschrieben wurde, ist es offensichtlich, daß die Erfindung dadurch nicht beschränkt ist, sondern auf vielfältige Weise innerhalb des Bereichs der Erfindung, wie er durch die angehängten Ansprüche definiert ist, abgewandelt werden kann.



Deutschsprachige Übersetzung der Patentansprüche der Europäischen Patentanmeldung Nr. 95 912 272.2-2211 des Europäischen Patents Nr. 0 699 342

5

Patentansprüche

 Basisstationsausrüstung bei einem digitalen zellularen
 Funksystem, die Ausrüstung ist versehen mit einer Einrichtung (15) zum Erzeugen eines Basisbanddatensignals (20),

einer ersten Einrichtung (10) zum Übertragen eines mit einer bestimmten Trägerfrequenz modulierten Signals (23), wobei das Signal im Zeitbereich in mehrere

Zeitschlitze unterteilt ist, von denen eine den gemeinsamen Steuerkanal (BCCH) der Basisstationsausrüstung und der andere Zeitschlitzinformationen hinsichtlich verschiedener

20 Verbindungen überträgt,

einer Antenne (11),

einer zweiten Einrichtung (18) zum Übertragen eines mit einer Trägerfrequenz modulierten Signals (24),

Elementen (25) zur Zeitschlitz-spezifischen 25 Veränderung der bei der zweiten Einrichtung (18) verwendeten Trägerfrequenz, und

Einrichtungen (17) zur Verteilung des Basisbandsignals (20) an die erste und zweite Übertragungseinrichtung (10, 18), so daß das durch die zweite Einrichtung (18) übertragene Signal im Zeitbereich in mehrere Zeitschlitze unterteilt ist;

dadurch gekennzeichnet, daß

die zweite Einrichtung (18) in jedem Zeitschlitz dieselben Informationen wie das durch die erste Einrichtung (10) übertragene Signal überträgt, jedoch mit



Ausnahme des Zeitschlitzes, der den gemeinsamen Steuerkanal (BCCH) der Basisstationsausrüstung überträgt.

- 2. Ausrüstung nach Anspruch 1,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß

die erste und zweite Einrichtung (10, 18) eine Einrichtung (12, 20) zum Erzeugen einer Trägerwelle, eine Einrichtung (13, 21) zum Modulieren der Trägerwelle durch ein Basisbandsignal und eine Einrichtung (14, 22) zum Verstärken des modulierten Signals aufweist.

Ausrüstung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß

die Ausrüstung eine zweite Antenne (19) aufweist, die an die Verstärkungseinrichtung (22) angeschlossen ist.

4. Ausrüstung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

die Ausrüstung eine Einrichtung (30) zum Verbinden von 20 über eine Antenne (11) von zwei Übertragungseinrichtungen (10, 18) zu übertragenden Signalen aufweist.

- Ausrüstung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
- 25 die Elemente (25) die durch die zweite Einrichtung (18) verwendete Trägerfrequenz gemäß einer vorbestimmten Sequenz verändern.
- 6. Ausrüstung nach einem der Ansprüche 4 oder 5,
 30 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Elemente (25) die zweite Einrichtung (18)
 ausschalten, wenn die durch die Frequenz angezeigte
 Sequenz dieselbe wie die durch die erste Einrichtung (10)
 verwendete Frequenz ist.



·- 3 -

7. Verfahren zum Umsetzen von Frequenzspringen bei einer Basisstation eines digitalen zellularen Funksystems,

dabei wird bei der Basisstation ein durch ein Basisbanddatensignal (16) moduliertes erstes Signal (23) auf einer bestimmten Trägerfrequenz (26) übertragen,

dieses Signal wird im Zeitbereich in mehrere Zeitschlitze unterteilt, wobei ein Zeitschlitz den gemeinsamen Steuerkanal (BCCH) der Basisstationsausrüstung und die anderen Zeitschlitze

0 Informationen hinsichtlich verschiedener Verbindungen übertragen; und

wobei die Basisstation zudem ein durch dasselbe Basisbanddatensignal (16) moduliertes zweites Signal (24) auf einer bestimmten Trägerfrequenz (27) überträgt, dabei ist das zweite Signal (24) im Zeitbereich in mehrere Zeitschlitze unterteilt;

dadurch gekennzeichnet, daß

jeder Zeitschlitz des zweiten Signals dieselben
Informationen wie das erste Signal (23) überträgt, mit
20 Ausnahme des Zeitschlitzes, der den gemeinsamen
Steuerkanal der Basisbandausrüstung überträgt, und
wobei die Trägerfrequenz (27) Zeitschlitz-spezifisch
verändert wird, so daß die Frequenz entweder dieselbe wie
die Trägerfrequenz (26) oder von ihr verschieden ist.

25

8. Verfahren nach Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet, daß

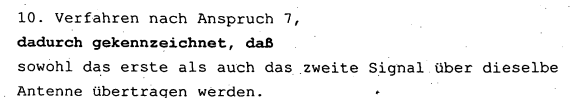
die Trägerfrequenz (27) einer vorbestimmten Sequenz folgend Zeitschlitz-spezifisch verändert wird.

30

9. Verfahren nach Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet, daß

sowohl das erste als auch das zweite Signal über ihre eigenen jeweiligen Antennen übertragen werden.



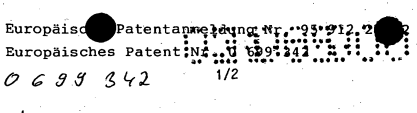
11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß

falls die durch die Sequenz angezeigte und durch das zweite Signal verwendete Trägerfrequenz (27) in jedem Zeitschlitz dieselbe wie die durch das erste Signal (26) verwendete Trägerfrequenz ist, das zweite Signal nicht übertragen wird.

12. Verfahren nach Anspruch 7,

15 dadurch gekennzeichnet, daß

das zweite Signal (24) Zeitschlitz-spezifisch übertragen wird, wenn die Qualität des in dem Zeitschlitz übertragenen Signals auf der Empfangsseite schlechter als ein vorbestimmter Schwellenwert ist.



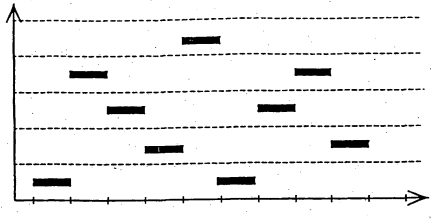


FIG. 1

	0	1	2	3	4	5	6	7
√f1	BCCH	B1	C1	C2	C3	B2	C4	B3

FIG. 4a

	0	1	2	3	4	5	6	7
f2	-	-	C1	C2	-	-	C4	-
f3	-	-	C1	C2	-		C4	-
f4	-	-	C1	C2	- 1	-	C4	-

FIG. 4b



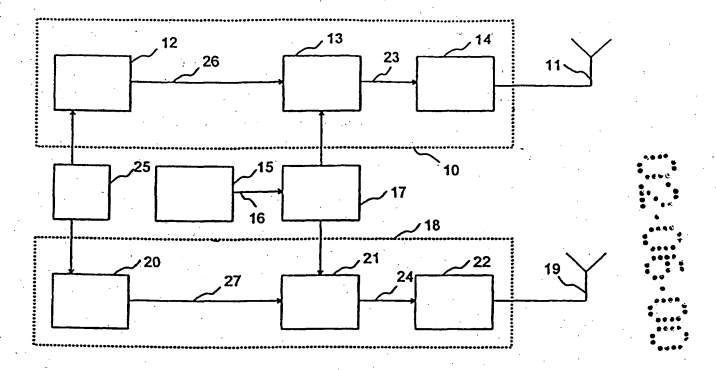


FIG. 2

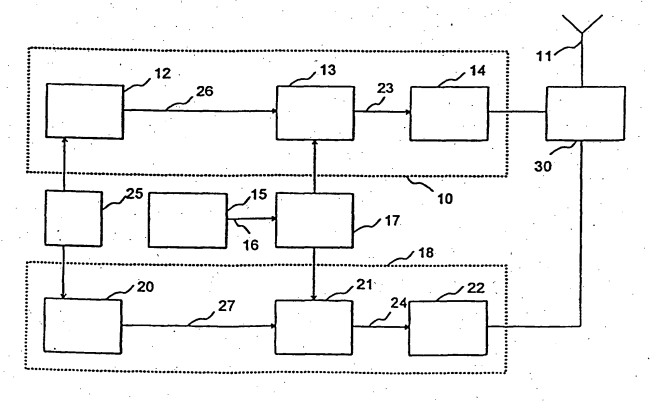


FIG. 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)